PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

63-272349

(43) Date of publication of application: 09.11.1988

(51)Int.CI.

A61F 13/18 A41B 13/02 A61F 5/44 B01J 20/26

(21)Application number : 62-312335

(71)Applicant: NIPPON SHOKUBAI KAGAKU

KOGYO CO LTD

(22)Date of filing:

11.12.1987

(72)Inventor: SHIMOMURA TADAO

HARADA NOBUYUKI

ISHIZAKI KUNIHIKO

(30)Priority

Priority number: 36129751

Priority date : 16.12.1986

Priority country: JP

(54) BODY FLUID ABSORBING ARTICLE

(57)Abstract:

PURPOSE: To enhance the absorbing characteristic excellent in body fluid retentivity with the elapse of time of an absorber, by mounting at least a body fluid absorber composed of a specific wt. of a fiber material and a water-absorptive polymer and containing a sulfur-containing reducing agent in said absorbing body.

CONSTITUTION: A water-absorptive polymer constituting a body fluid absorber has a characteristic absorbing a large amount of water in water to swell to form a substantially insoluble hydrogel. As the sulfur-containing reducing agent contained in the body fluid absorber, there is no special limit if a sulfur compound having reducing action is used and said sulfurcontaining reducing agent is contained at a ratio of 0.05W20pts., pref., 0.1W10pts.wt. of 100pts. of the water absorbable polymer. This body fluid absorbing article is constituted by containing the aforementioned sulfur-containing reducing agent in at least one body fluid absorber consisting of 50W99wt.% pref., 60W90wt.% of a fiber material and 50W1wt.% pref., 40W10wt.% of the water absorbable polymer. By this constitution, the body fluid retentivity of the absorber is not lowered with the elapse of time.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

BEST AVAILABLE COPY

⑲ 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

® 公開特許公報(A) 昭63-272349

@Int.Cl.4	識別記号	庁内整理番号	,	砂公開	昭和63年(1988	3)11月9日
A 61 F 13/18 A 41 B 13/02	3 0 7	B-6737-4C D-6154-3B		•			
A 61 F 5/44 B 01 J 20/26		H-7603-4C D-6939-4G	審查請求	未請求	発明の数	1	(全9頁)

の発明の名称 体液吸収物品

②特 頭 昭62-312335

❷出 願 昭62(1987)12月11日

砂発 明 者 下 村 忠 生 大阪府吹田市西御旅町5番8号 日本触媒化学工業株式会

社中央研究所内

②発明者原田信幸大阪府吹田市西御旅町5番8号日本触媒化学工業株式会

社中央研究所内

砂発 明 者 石 崎 邦 彦 大阪府吹田市西御旅町5番8号 日本触媒化学工業株式会

社中央研究所内

①出 顋 人 日本触媒化学工築株式 大阪府大阪市東区高麗橋5丁目1番地

会社

乳 柳 雷

1、発明の名称

体液吸収物品

- 2. 特許請求の範囲
 - 1. 50~99萬風%の報報材料および50~ 1風風%の吸水性ボリマーからなる少なくと も一つの体液吸収体を具備してなり、該吸収 体中に顕黄含有湿元剤を含有せしめてなる体 液吸収物品。
 - 2. 硫黄含有混元剂が胰吸水性ポリマー100 重量部に対して0.05~20重量部の範囲の 割合で体胺吸収体中に含有されてなる特許阶 求の範囲第1項記載の体被吸収物品。
 - 3. 硫黄含有湿元剂がチオ硫酸塩、亜硫酸、亚硫酸塩、亚硫酸水类塩、硫化物、水硫化物およびメルカプタンよりなる群から透ばれた少なくとも1種のものである特許請求の絶衝第1項記載の体液吸収物品。

- 4. 繊維材料がセルロース繊維材料である特許 請求の範囲第1項記載の体液吸収物品。
- 6. 体被吸収体が吸水性ポリマーおよび粉末状の硫茂含有湿元剤からなる混合物を少なくとも2枚のシート状の繊維材料間にサンドイッチして、硫茂含有湿元剂を体液吸収体中に配

状に含有せしめてなるものである特許請求の 範囲第1項記収の体液吸収物品。

- 7. 体液吸収体が吸水性ポリマー、粉末状の硫 対含有還元剤および短線雑状の線維材料から なる混合物を空気抄造して硫茂含有還元剤を 体液吸収体中に均一に含有せしめてなるもの である特許請求の範囲第1項記載の体液吸収 物品。
- 8. 体液吸収体が吸水性ポリマーに 頭 黄 含有湿 元 削の溶液または分散液を 噴 33 に で 得られる 頭 食 合 有 退元 剤 の お で な と も 2 枚 の シート 状 の 職 権 材 料 間 に サンドイッチ することに よ り 頭 黄 合 で な る や 下 数 吸 体 中 に 屋 状 に 含 有 せ し め て な る や の で あ る 特 許 語 求 の 範 囲 第 1 項 記 載 の 体 被 吸 収 物 品。
- 9. 体液吸収体が吸水性ポリマーに 硫 黄合有選 元剤の溶液または分散液を噴霧して得られる 硫黄含有還元剤の担持された吸水性ポリマー と短線雑状の繊維材料との混合物を空気抄造

れる硫黄含有還元剤の退待された少なくとも2枚のシート状の機能材料の間に吸水性ポリマーをサンドイッチすることにより硫黄含有還元剤を体液吸収体中に層状に含有せしめてなるものである特許請求の範囲第1項記載の体液吸収物品。

- 13. 体設の吸収体が体液不透過性パックシートと体液透過性トップシートとの間に位置してなる特許請求の範囲第1項記載の体液吸収物品。
- 14. 体被吸収物品が使い捨ておむつである特許 新求の範囲第1項記載の体液吸収物品。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、吸水性ポリマーを含有してなる特定の吸収体を用いた体ン吸収物品に関する。更に詳しくは、体ン吸収後も経時的に安定に体液を保持でき機もれのない、吸収特性が著しく向上した体液吸収物品に関する。

して破焼合有還元剤を体液吸収体中に均一に 含有せしめてなるものである特許請求の範囲 第1項記載の体被吸収物品。

- 10. 体被吸収体がシート状の機能材料に硫黄合合 有退元前の溶液または分散被を噴霧しての切り おれる 随合合 違元 剤の 担持された少な 性 は 2 枚のシート状の 繊維 材料の 間に吸水性 き と で より な で な で な る も の で あ る 特 許 求 の 範 囲 第 1 項 記 収 の 体 被 吸 収 物 品。
- 11. 体被吸収体が短線維状の繊維材料に硫黄合育 選元剤の溶液または分散液を噴霧して符られる硫黄含有還元剤の追抗された短線維状の繊維材料と吸水性ポリマーとの混合物を空吸が造することにより硫黄合育還元剤を体液吸収体中に均一に含有せしめてなるものである特許請求の絶面第1項記載の体液吸収物品。
- 12. 体被吸収体がシート状の繊維材料を硫黄含有還元期の溶液または分散液に浸漉して容ら

(従来の技術)

使い捨ておむつ・生理用ナプキン・吸汗パッド等の体液吸収物品の吸収体としては、米国特許第3.669.103号、第3.670.731号、第4.10.678号等に開示されているように、従来からのは・パルプ・抵等の機種質材料に吸水性ポリマーを複合化したものが近年用いられている。その収を変合化したものが近年用いられて収収物品をでいるででも、吸収物品も数多く出現してきている。

 影問ゲルが経時的に劣化・分解を起こし、吸収体が経時的に安定に体液を保持できずに積もれが起こって、和同・シーツ・衣服等を体液で汚すことがあった。

(発明が解決しようとする問題点)

この様に従来の体液吸収物品は、吸収体の体液保持性が経時的に低下して機もれを起こしやすいという問題点があり、吸水性ポリマーを含有してなる吸収体の経路的な体液保持性にすぐれた吸収特性の向上した体液吸収物品の出環が待ち望まれ

共母合体の加水分解物、デンプンーアクリル酸グラフト共産合体の中和物、アクリルのエステトリル共産合体のケン化物、アクリロニトリル共産合体の加水分解物、アクリルアミド共産合体の加水分解物、アクリルアミド共産合体の加水分解物、アクリルをでは、ボリアクリル酸の部分中和物の架構体、イソブチレンー無水マレイン酸共和合体等が挙げられる。

このような吸水性ポリマーは、それ自体、当 桑者間によく知られており、例えば米国特許第 4.286.082号、第3.661.815号、第4.0 76.663号、第4.683.274号、特開昭52 -14.689号および特公昭53-15.959号 に聞示されている。

本発明において、体被吸収体を構成する繊維材料としては、例えばポリアミド、ポリアクリロニトリル、ポリエステル、ポリオレフィン等の合成繊維、綿、レーヨン、パルブ等のセルロース繊維等があり、それぞれ及繊維状、短繊維状のるいは

ている。

したがって、本発明の目的は、吸収体の経時的な体被保持性に優れた吸収特性の向上した体数吸収物品を提供することにある。

(問題点を解決するための手段および作用)

本発明者らは、この様な不肯に描み鋭度研究を重ねた結果、破黄含有湿元剤が、体液を吸収後の吸水性ポリマーの酵類ゲルの経時的な劣化・分解を防止することを見出し、本発明に到途した。

即ち、本発明は、50~99重点光の機雑材料 および50~1 競量光の吸水性ポリマーからなる 少なくとも一つの体液吸収体を異磁してなり、該 吸収体中に硫黄含有還元期を含有せしめてなる体 被吸収物品に関するものである。

本発明において、体被の吸収体を構成する吸水性ポリマーは、水中において多量の水を吸収して 認潤し、実質的に水不溶性のヒドロゲルを形成す るものである。このような吸水性ポリマーとして は、例えばデンプンーアクリロニトリルグラフト

それらの 脚 報 を 抄 盗また は 鞍っ て 符 られる 紙 、 不 機 布 、 糠 布 等 の シート 状 物 で ある。 中 で も セルロース 機 被 材料 を 川 い る の が 吸 収 体 の 吸 収 性 の 面 か ら 好 ま し い 。 ま た 、 吸 収 体 の 図 逸 過 程 に お け る 取 扱 い 性 が 良 い た め 、 粉 砕 パル プ お よ ぴ 粉 砕 パルプ シート や ティッ シュ ペーパー が 好 ま し い 。

ある。

必要により乾燥してピヒクルを除去する方法でも よい

本発明において硫黄含有湿元剤を体液の吸収体中に含有せしめる具体的方法を例示すれば、以下の循環が挙げられる。

- (1) 吸水性ポリマーおよび粉末状の硫黄含有遺元 剤からなる混合物を、少なくとも2枚のシート状の繊維材料間にサンドイッチして、得られる吸収休中に硫黄含有遺元剤を履状に含有せしめる方法、
- (2) 吸水性ポリマー、粉末状の硫質含有還元剤および短鍵雑状の機能材料からなる混合物を空気抄造して、得られる吸収体中に硫質含有還元剤を均一に含有せしめる方法、
- (3) 吸水性ポリマーに硫茂含有湿元剤の溶液または分散液を噴霧したのち必要により乾燥して得られる硫茂含有湿元剤の担持された吸水性ポリマーを、少なくとも2枚のシート状の繊維材料にサンドイッチして、得られる吸収体中に破黄含有湿元剤を履状に含有せしめる方

よい形状例えばシートやフィンム状の吸収体体は現まれて吸水性ポリマーを加工するる。関切なれたないの方法をとることができる。関助ないない。ないでは、吸水性ポリマーと物がパルプをものには、吸水性ポリマーと物がパルである。とによって機能材料および吸水性ポリマーからないできる。

法、

- (4) 吸水性ポリマーに破黄含有湿元剂の溶液または分散液を吸露したのち必要により乾燥して 得られる硫黄含有湿元剂の担持された吸水性ポリマーと短線維状の線椎材料との配合物を 空気沙造して、硫黄含有湿元剤を吸収体中に 均一に含有せしめる方法、
- (5) シート状の繊維材料に破黄含有選元剤の溶液 または分散液を噴霧したのち必要により乾燥 して得られる硫黄含有退元剤の狙持された少 なくとも2枚のシート状の繊維材料の間に吸 水性ポリマーをサンドイッチして、破黄含有 選元剤を吸収体中に関状に含有せしめる方法、
- (6) 短機報状の機能材料に顕微含有還元剤の溶液 または分散液を噴物したのち必要により乾燥 して得られる硫黄含有還元剤の狙持された短 機能状の機能材料と吸水性ポリマーとの混合 物を空気が造して、硫黄含有還元剤を吸収体 中に均一に含有せしめる方法、および
- (7) シート状の繊維材料を破黄含有還元剤の溶液

特開昭63-272349 (5)

または分放被に没流したのち必要により乾燥して得られる破費含有還元剤の抵待された少なくとも2枚のシート状の繊維材料の間に吸水性ポリマーをサンドイッチして、硫黄含有選元剤を吸収体中に曖状に含有せしめる方法。

なお、硫飲含有選元剤の溶液としては、水溶液が取扱い性の面で好ましい。また、シート状の繊維材料としては、粉砕パルプシートやティッシュペーパー、短繊維状の繊維材料としては、粉砕パルプが好ましい。

コンパクトで持ち選びや装着性にすぐれ且つ吸収 特性にもすぐれた体被吸収物品を提供するもので ある。

(実 施 例)

以下、実施例を示すが、本発明はこれら実施例に限定されるものではない。なお、以下に示す実施例の中でとくに断りのない限り、部および%はすべて処量部および銀量%を表わす。

实施例 1

ポリアクリル酸の部分中和物の架像体を主成分とする吸水性ポリマー(商品名:アクアリックCA、日本触媒化学工業制製)100部に20%チオ硫酸ナトリウム水溶液を1部噴霧混合して、原粒状の吸水剤(1)を得た。

次に、大きさ 1 9 0 cm × 1 4 0 cm の 2 枚 の 税 函粉 砕 パ ル プ シート (坪 陸 1 5 0 g / m² 、 密度 0.1 g / cm³) の間に、吸 水 剤 (1) 1.5 g を 均 ー に 散 布・サンドイッチして、 吸 収 体 を 切 た。 こ の パックシートとの間に配置して組み合わせること により、体被吸収物品とすることができる。

本発明の体験吸収物品は、排出品が多く且つ吸水性ポリマーの膨調ゲルが劣化・分解する現象をより顕著に発現させる尿との接触時間の長い使い捨ておむつ用に用いられて、特に優れた効果を発揮する。

(雅明の効果)

本発明の体被吸収物品は、吸水性ポリマーを含有してなる吸収体の体液保持性が経時的に低下することなく、機もれを起こすことがないため、使い捨ておむつ・生理用ナプキン・吸汗パッドなどとして有効に使用できる。

また、本発明の体液吸収物品では、吸収体中に含有されている硫黄含有還元剤の作用で吸水性ポリマーの劣化・分解が体液吸収後も完全に抑えられているため、吸収体中の吸水性ポリマーの割合を増大することができる。したがって、本発別は、

吸収体を1枚のポリエチレンフィルムおよび1枚のポリアロビレンスパンポンド不積布で挟持して、本発明の体液吸収物品(1)を抑た。

将られた体液吸収物品(1)の不線布側からその中央部に成人尿600を注いで吸収させた。8時間放置後、体液吸収物品(1)の不線布側かぶも23cmのペーパータオルを10位がかったでは、ペータオルを存置、ペーパータオルに吸収された様子の戻り最を測定した。また、応潤ゲルの化、はでの取により観察し、吸水性ポリマーの劣格果を第1表に示した。

比較例 1

支施例 1 における吸水剤 (1) 1.5 g のかわりに 実施例 1 で用いたのと同じ吸水性ポリマー (商品名:アクアリック C A) を同位用いる以外は実施 例 1 と同様にして、比較用体波吸収物品 (1) を存 将られた比較用体被吸収物品(1)を用いて、実施的1で行ったと同様の方法により、成人尿の戻り母の調定と吸水性ポリマーの劣化状態の評価を行った。それらの枯果を第1数に示した。

灾值例 2

デンプンーアクリル酸グラフト蛋合体の部分中和物を主成分とする吸水性ポリマー(商品名:サンウエットIM-1000、三洋化成工築鉛製)100部に20%亜硫酸ナトリウム水溶液を1が吸露混合して、顆粒状の吸水剤(2)を得た。

この吸水剤(2) を変施例1における吸水剤(1) の代わりに用いる以外は実施例1と同様にして体 被吸収物品(2) を得た。

(おられた体被吸収物品(2) を用いて、実施例1で行ったと周様の方法により、成人原の反り量の 例定と吸水性ポリマーの劣化状態の評価を行った。 それらの結果を第1表に示した。

測定と吸水性ポリマーの劣化状態の評価を行った。 それらの結果を第1姿に示した。

灾施例 4

変態例1で用いたのと同じ吸水性ポリマー10 O 部に亜硫酸水素ナトリウム粉末0.5 部およびピロガロール粉末0.5 都を添加混合して吸水剤(4) を得た。

この吸水剤(4) を実施例1における吸水剤(1) の代わりに用いる以外は実施例1と関係にして体 被吸収物品(4) を存た。

得られた体液吸収物品(4)を用いて、実施例1 て行ったと周様の方法により、成人尿の戻り量の 測定と吸水性ポリマーの劣化状態の評価を行った。 それらの結果を第1表に示した。

炭旛例 5

実施例1で用いたのと同じ吸水性ポリマー10 〇 節に亜硫酸ナトリウム粉末 O. 5 部を添加混合した。 ಭられた混合物に過酸化水素の 3 5 % 水溶液

比較例 2

実施例1における吸水剤(1) 1.50のかわりに 実施例2で用いたのと同じ吸水性ポリマー(商品名:サンウエット「M-1000)を同量用いる 以外は実施例1と同様にして、比較用体液吸収物品(2)を得た。

初られた比較用体被吸収物品(2)を用いて、実施別1で行ったと同様の方法により、成人尿の戻り回の測定と吸水性ポリマーの劣化状態の評価を行った。それらの結果を第1扱に示した。

実施例 3

実施例1で用いたのと同じ吸水性ポリマー10 O部にメルカプトエタノールを1部項籍混合して、 粉末状の吸水剤(3)を得た。

この吸水剤(3)を実施例1における吸水剤(1)の代わりに用いる以外は実施例1と間様にして体液吸収物品(3)を得た。

得られた体液吸収物品(3)を用いて、実施例 1 で行ったと同様の方法により、成人界の戻り量の

を 0.5 郊頃霧混合して、葡粒状の吸水剤 (5) を得た。

この吸水剤(5)を実施例1における吸水剤(1)の代わりに用いる以外は実施例1と同様にして体被吸収物品(5)を得た。

終られた体被吸収物品(5) を用いて、実施例 1 で行ったと周様の方法により、成人尿の尿り量の 剤定と吸水性ポリマーの劣化状態の評価を行った。 それらの結果を第 1 表に示した。

実施例 6

大きさ 1 9 0 mm × 1 4 0 mm の 積 間 約 砕 パルプシート (坪 量 1 5 0 0 / m² 、 密 皮 0. 1 0 / cm²) 2 枚 に 1 0 % システィン水溶液を 0. 5 0 順 額 して、 随 黄 含 有 還 元 剤 入 り パ ル プ シ ー ト (1) を 切 た 。

次に、2枚の硫黄含有退元剤入りパルプシート(1)の間に、実施例1で用いたのと周じ吸水性ポリマー1.50を均一に散布・サンドイッチして、吸収体を得た。この吸収体を1枚のポリエチレンフィルムおよび1枚のポリプロピレンスパンポン

ド不機布で挟持して、体液吸収物品(6)を得た。 切られた体被吸収物品(6)を用いて、実施例1 で行ったと同様の方法により、成人尿の戻り負の 測定と吸水性ポリマーの劣化状態の評価を行った。 それらの結果を第1表に示した。

审 縮 隟

・ 変施例 6 における吸水性ポリマー 1.5 gの代わ りに実施例1で得られた吸水剤(1)を飼益用いる 以外は実施別6と周様にして、体被吸収物品(7) を得た。

掛られた体液吸収物品(7)を用いて、実施例↑ で行ったと周様の方法により、成人尿の戻り蚤の 到定と吸水性ポリマーの劣化状態の評価を行った。 それらの特果を第1衷に示した。

突進例 8

実施例 6 における吸水性ポリマー 1.5 g の代わ りに実施例3で得られた吸水剤(3)を周母用いる 以外は実施例6と同様にして、体液吸収物品(8)

で行ったと同様の方法により、成人尿の戻り費の 御定と吸水性ポリマーの劣化状態の評価を行った。 それらの結果を第1弦に示した。

支筋例 10

実施例9における吸水性ポリマー 1.5gの代わ りに実施例4で得られた吸水剤(4)を周盤用いる 以外は実施例9と同様にして体被吸収物品(10)を 44 た。

初られた体被吸収物品(10)を用いて、実施例 1 で行ったと同様の方法により、成人尿の戻り量の 測定と吸水性ポリマーの劣化状態の評価を行った。 それらの枯果を第1表に示した。

を好た。

得られた体験吸収物品(8)を用いて、実施例1 で行ったと同様の方法により、成人尿の戻り鼠の 別定と吸水性ポリマーの劣化状態の評価を行った。 それらの結果を第1 表に示した。

実 施 例

実施例1で用いたのと同じ吸水性ポリマー1.5 g、チオ頭酸ナトリウム粉末0.05gおよび粉砕 された木材パルプ繊維8gを空気次中で混合した。 この混合物を100メッシュのワイヤスクリーン (大きさ190mx140m)上に導き、鉄混合 物のワイヤスクリーン上に吸引することによって 空気抄造を行った。契られたシート状ウェブをエ ンポスローラで密度 0.07 g / cm 3 に圧縮して吸 収体を得た。

この吸収体を実施例1における吸収体の代わり に用いる以外は実施例1と同様にして体液吸収物 品(9) を努た。

得られた体被吸収物品(9)を用いて、実施例 1

		将られた体液 吸収物品	成人尿の戻 り品 (g)	吸水性ポリマーの 劣化状態 (注1)
灾值例	1	物品 (1)	1.8	0
比较例	1	比較用物品 (1)	8.1	×
実施例	2	物品 (2)	3.7	0
比较例	2	比較用物品 (2)	10.7	×
実施例	3	物品 (3)	1.7	0
実施例	4	物品 (4)	2.0	0
実施例	5	物品 (5)	2.1	0
実施例	6	物品 (6)	1.9	0
爽施例	·7	物品 (7)	1.6	0
実施例	8	物品 (8)	1.5	0
灾施例	9	物品 (9)	1.5	0
実施例	10	物品(10)	1.4	0

(注1) O: 脳間ゲルの形状が保持されている。

一部影響ゲルの形状が励れている。 影罰ゲルの形状が崩れ、ドロドロの流動状に

なっている。

支施好 11

変施例1で用いたのとのじ吸水性ボリマー10のとのじ吸水性ボル溶液をありつかの20分間を繰してで30分間を繰したのち、80℃で30分間を繰しての吸水が、80℃で30分間を繰したののでは、100次では、100次では、1000次では、1000次では、10分ででは、1000次では、1000次では、1000次では、100%では、100%では、100%では、100%では、10%では、10%では、10%では、10%では、10%では、10%では、10%では、10%では、10%では、10%を必要が、10%を必要が、10%を必要が、10%を必要が、10%を必要が、10%を必要が、10%を必要が、10%を必要が、10%を必要が、110%を必要が、110%を必要が、110%を必要がある。

得られた体液吸収物品 (11)の不 横 布 例からその中央部に成人 尿 6 0 g を 注いで 吸収 さ せ た。 1 6 時 関 放 置 後 、 体 被 吸 収 物 品 (11)の 不 機 布 例 から 2 3 ca × 2 3 ca の ベーパータ オ ル を 1 0 枚 か ぶ せ

切られた体液吸収物品(12)を用いて、実施例 1 1 で行ったと同様の方法により、成人尿の戻り量の測定と吸水性ポリマーの劣化状態の評価を行った。 それらの結果を第2表に示した。

実施例 1.3

実施例1でおられた吸水剤(1) 1.5 ロを、大きさ 1 9 O mm× 1 4 O mmのティッシュペーパー 2 枚の間に挟持し、エンボスローラをかけて吸水性ボ

て40g/cc3の圧力を1分別かけたのち、ベーパータオルを拝出し、ベーパータオルに吸収された成人尿の戻り量を測定した。また、膨調ゲルの様子を肉眼により観察し、吸水性ポリマーの劣化状態を〇〜△〜×の三段階評価した。それらの結果を第2表に示した。

比較例 3

実施例11における吸水剤(6) 1.5 gのかわりに実施例1で用いたのと同じ吸水性ポリマー(商品名:アクアリックCA)を筒盘用いる以外は実施例11と同様にして、比較用体被吸収物品(3)を得た。

得られた比較用体被吸収物品(3)を用いて、実施例11で行ったと同様の方法により、成人尿の 戻り量の測定と吸水性ポリマーの劣化状態の評価 を行った。それらの結果を第2表に示した。

実施例 12

粉砕パルプ100部に対し亜硫酸水素ナトリウ

得られた体被吸収物品 (13)を用いて、実施例 1 1 で行ったと同様の方法により、成人尿の戻り型の調定と吸水性ポリマーの劣化状態の評価を行った。それらの結果を第 2 表に示した。

実施例 14

大きさ 1 9 0 mm × 1 4 0 mm のティッシュペーパー (坪煲 2 0 0 / m²) 2 枚を亜硫酸ナトリウムの 0.5 % 水溶液に浸透したのち、8 0 ℃で減圧を 燥して硫黄含有遮元剤を担持したティッシュペーパーを得た。なお、浸透後の 1 枚のティッシュペーパーの販量より測定した正硫酸ナトリウムの担待 0.0 2 0 であった。この 2 枚のティッシュ

特開昭63-272349(9)

·安

ペーパー間に、実施例1で用いたのと同じ吸収 性ポリマー1.5gを挟持して、エンポスローラに よって圧縮することにより吸水性ポリマーシー ト(2) を存た。このポリマーシートを、大きさ 1 9 0 mm× 1 4 0 mm の 積 間 粉 砕 パ ル プ シ ー ト (坪 월 1 5 0 g / m²、密度 0. 1 g / cm³) 2 枚で挟 持し吸収体を得た。この吸収体を1枚のポリエチ レンフィルムおよび1枚のポリプロピレンスパン ポンド不裁布で挟持して、木発明の体液吸収物品 (14)を得た。

得られた体液吸収物品(14)を用いて、実施例1 1 で行ったと同様の方法により、成人尿の戻り促 の測定と吸水性ポリマーの劣化状態の評価を行っ た。それらの精果を第2数に示した。

	•	得られた体液 吸収物品	成人尿の反り(1) (0)	吸水性ポリマーの 劣化状態 (注1)
実施例	11	物品(11)	2.7	0
比较例	3	比較用物品 (3)	10.2	×
実施例	12	物品(12)	3.2	0
灾施例	13	物品(13)	3.5	0
実施例	14	物品(14)	2.9	0

膨潤ゲルの形状が保持されている。 (注1) 〇 Δ:

一部膨四ゲルの形状が向れている。 脱潤ゲルの形状が向れ、ドロドロの流動状に

なっている。

日本触媒化学工类株式会社

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

2 erespe in the manages increase care are new manages are seems encoured.	
BLACK BORDERS	
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES	
☐ FADED TEXT OR DRAWING	
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING	
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES	
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS	
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS	
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT	
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY	
Потиев.	

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.